



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**SEPTIEMBRE 2014**

## COMENTARIO

El pasado mes de Septiembre de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 7 l/m<sup>2</sup> (en el Valle de Losa, en el extremo Nordeste de Burgos) y 273 l/m<sup>2</sup> (en la vertiente Sur de la Sierra de Francia, en el límite entre Salamanca y Cáceres). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 32 y 72 l/m<sup>2</sup> (entre 1 y 11 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en el Noroeste y de manera aún más destacada en el Suroeste de la Comunidad, con valores que superan en general los 75 l/m<sup>2</sup>. También se han registrado precipitaciones superiores a ese valor en la franja Oeste de la provincia de Zamora y, de manera más puntual, en zonas del Sistema Ibérico y también en la Meseta. Esta dispersión de valores está provocada por el carácter de las precipitaciones, en general en forma de chubasco y con numerosas tormentas. La zona con menores registros de precipitación corresponde al Nordeste de la Comunidad, donde no se han superado los 20 l/m<sup>2</sup>.

Según la distribución de las precipitaciones, el mes ha sido MUY HÚMEDO en las provincias de Salamanca y Ávila, gran parte de la provincia de Zamora y en zonas del Sistema Ibérico y puntualmente en zonas de Meseta. En el Nordeste y parte del Sureste de la Comunidad el mes ha sido Normal, llegando a ser MUY SECO en el Norte de la provincia de Burgos y siendo HÚMEDO en el resto de Castilla y León.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales, aunque se registraron de manera dispersa durante prácticamente todo el mes, con un promedio de número de días de precipitación de 11 días, que es el doble de su valor normal.

- El primero sucedió entre los días 6 y 8, siendo el día 7 el que registra mayores precipitaciones y con numerosas tormentas. Afecta principalmente al tercio Oeste de Castilla y León, llegando a superar en algunos casos los 25 l/m<sup>2</sup>. En el resto, salvo de manera puntual no se superan los 2 l/m<sup>2</sup>.
- El segundo ocurrió entre el día 13 y día 23, de carácter generalizado, aunque la distribución de las precipitaciones no se realiza de manera homogénea a lo largo del periodo, es el que configura los registros mensuales. Los valores más altos corresponden sobre todo al Suroeste de la Comunidad, donde se llegan a superar los 1300 l/m<sup>2</sup>. Se registran numerosas tormentas. Tanto en este episodio, como en el anterior algunas precipitaciones se producen con fuerte intensidad.
- El último episodio transcurrió entre los días 27 y 29. También de carácter generalizado y con valores más homogéneos en toda la región, aunque en el Este de la Comunidad los registros fueron más bajos.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Septiembre ha sido CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, llegando a ser MUY CÁLIDO en el Norte y Este de la Comunidad. Tanto los valores máximos como los mínimos han tenido registros por encima de su promedio, pero mientras que las máximas han ido descendiendo de manera progresiva a lo largo del mes, llegando a ser más bajas de lo normal durante la segunda quincena, las temperaturas mínimas han tenido un comportamiento más estable, con valores en torno a los 2 °C de media por encima de lo esperado con la única excepción del periodo comprendido entre los días 24 y 27, fechas en las que se registran los valores mínimos más bajos. Es significativo el hecho de que en la provincia de Soria y otras zonas del Sistema Ibérico de Burgos así como en zonas del Noroeste y Suroeste de la Comunidad, el valor medio de la temperatura mínima durante el mes de Septiembre ha sido muy parecido o incluso superior al registrado en el pasado mes de Julio.

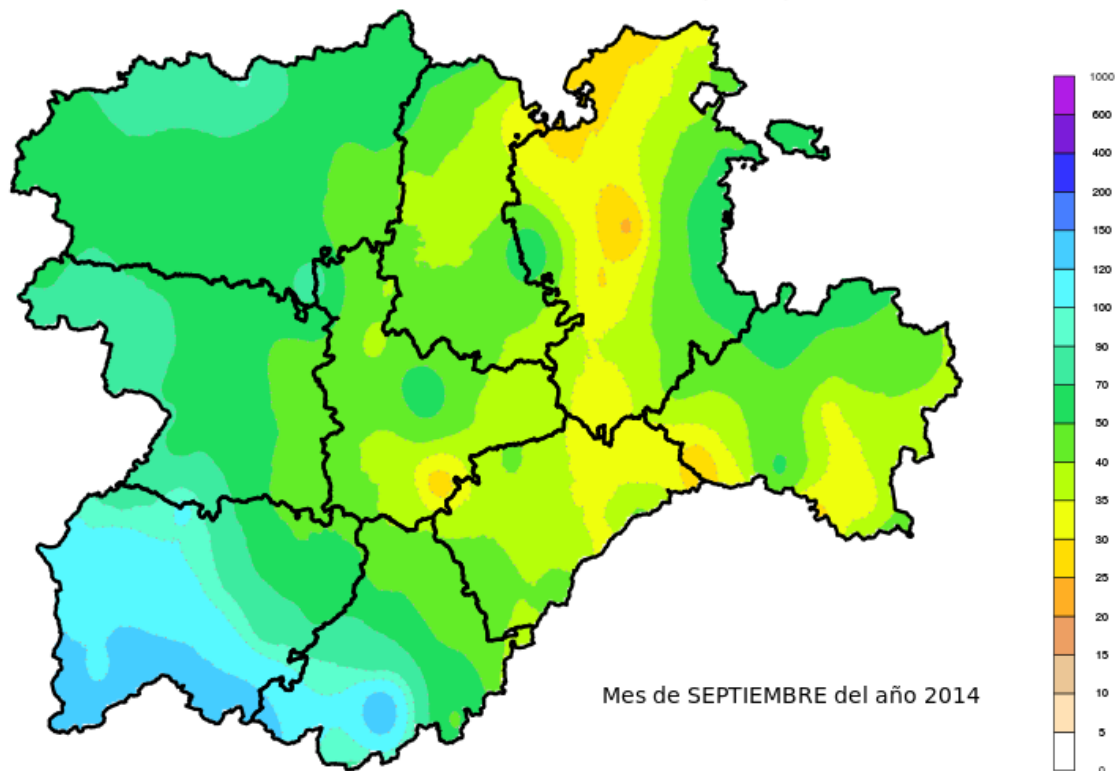
Las temperaturas más elevadas se registraron en los primeros días, destacándose los registrados el día 2, que fueron superiores a 30 °C en toda la Comunidad y llegándose a alcanzar los 39 °C en el Valle del Tiétar, igualando el valor más alto registrado a lo largo del verano en Castilla y León.

Con respecto a los valores mínimos se resaltan los registrados el día 25, que llegaron a ser inferiores a 2 °C en las zonas próximas a la Cordillera Cantábrica y sólo se superaron los 8 °C en el Suroeste de la región.

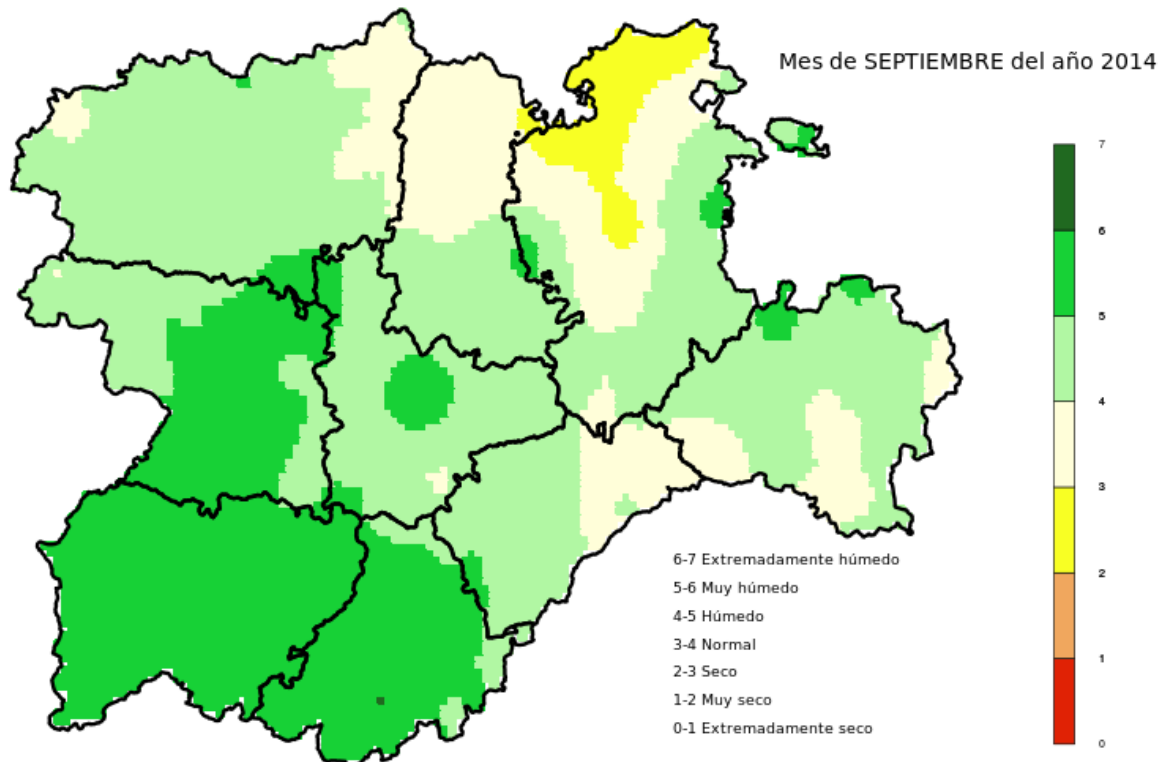
Únicamente se registran heladas en las estaciones cercanas a la Cordillera Cantábrica, en un promedio de 1 día.

\*NOTA: Para realizar las valoraciones mensuales se ha tenido en cuenta los datos del treintenio 1971-2000. Las valoraciones con el treintenio 1981-2010 serán oficiales a partir de Enero del año 2015.

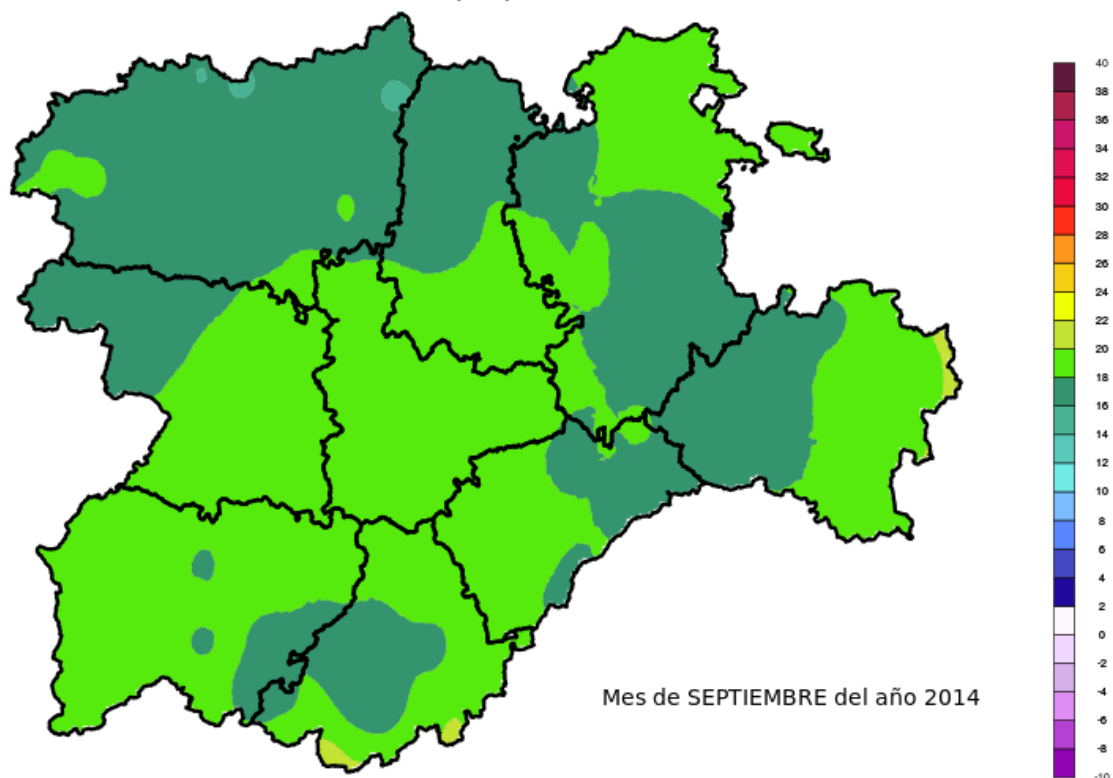
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



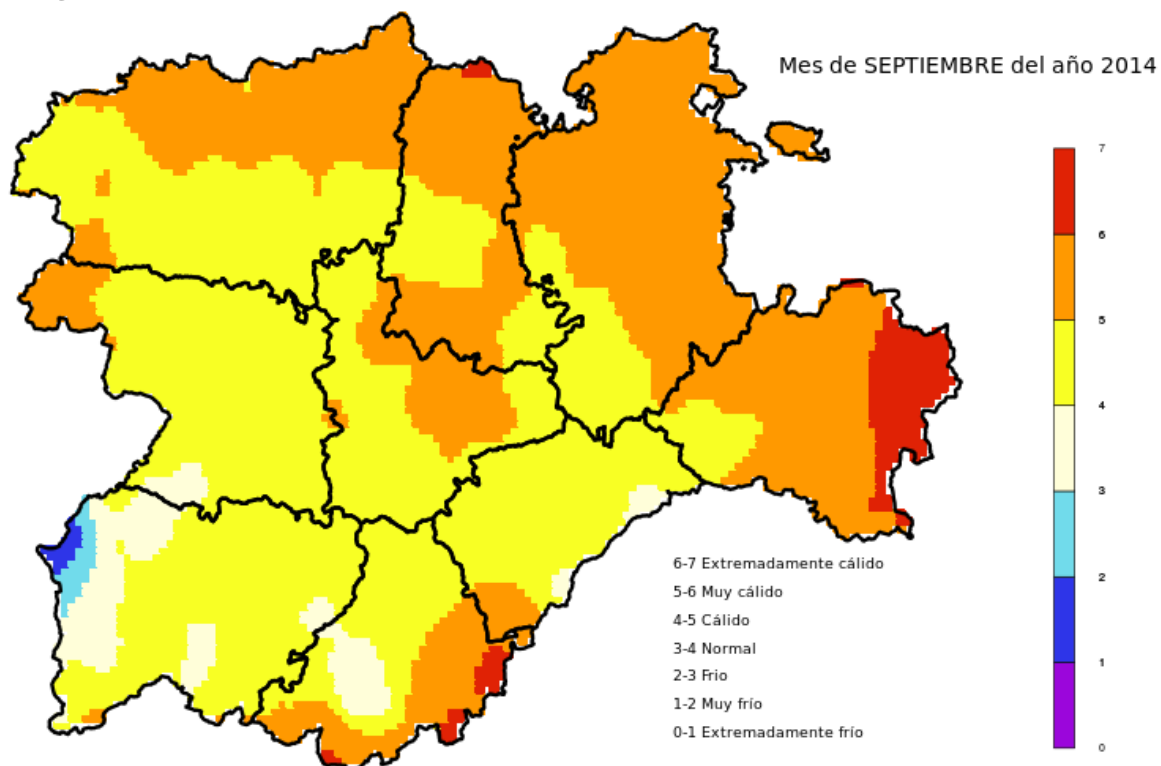
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



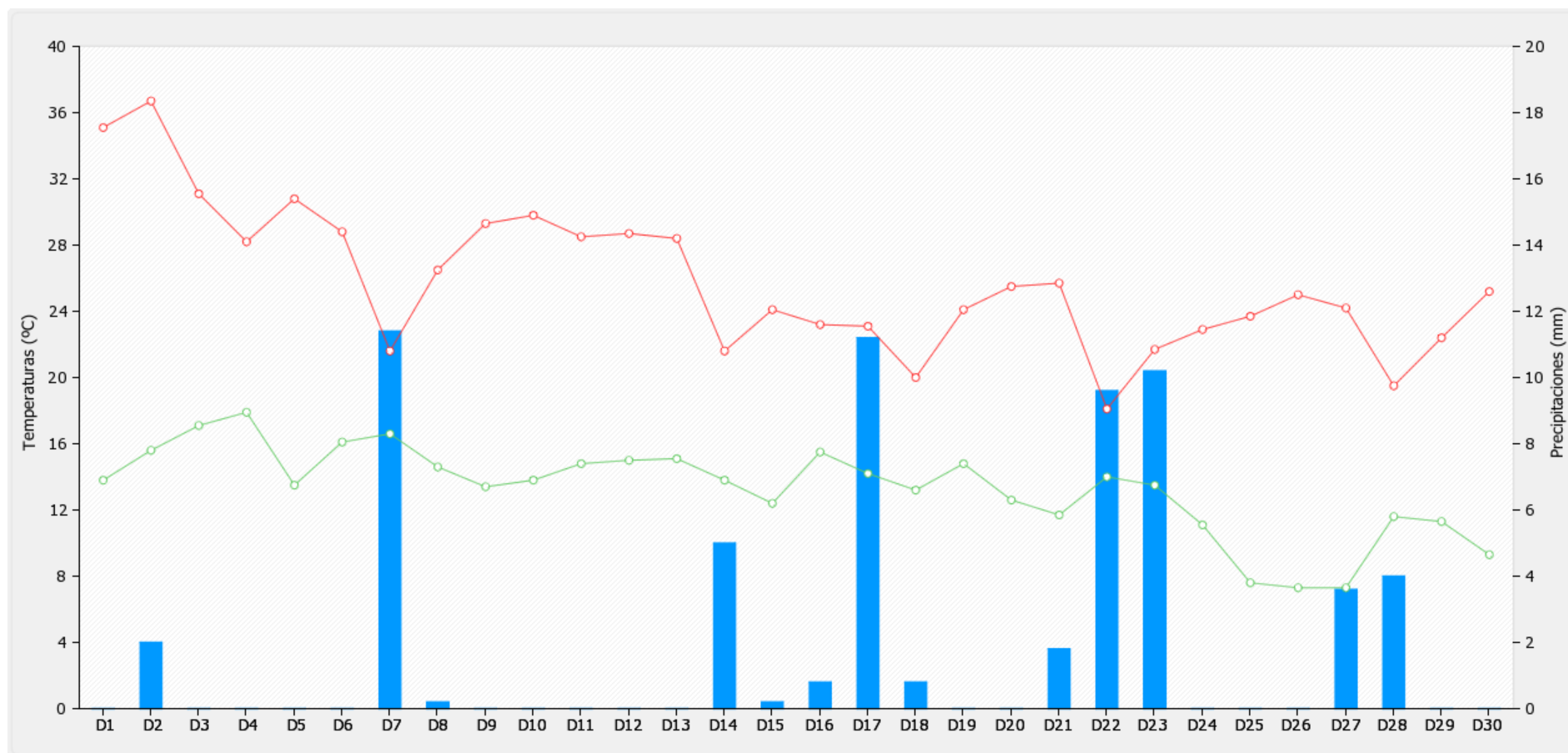
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

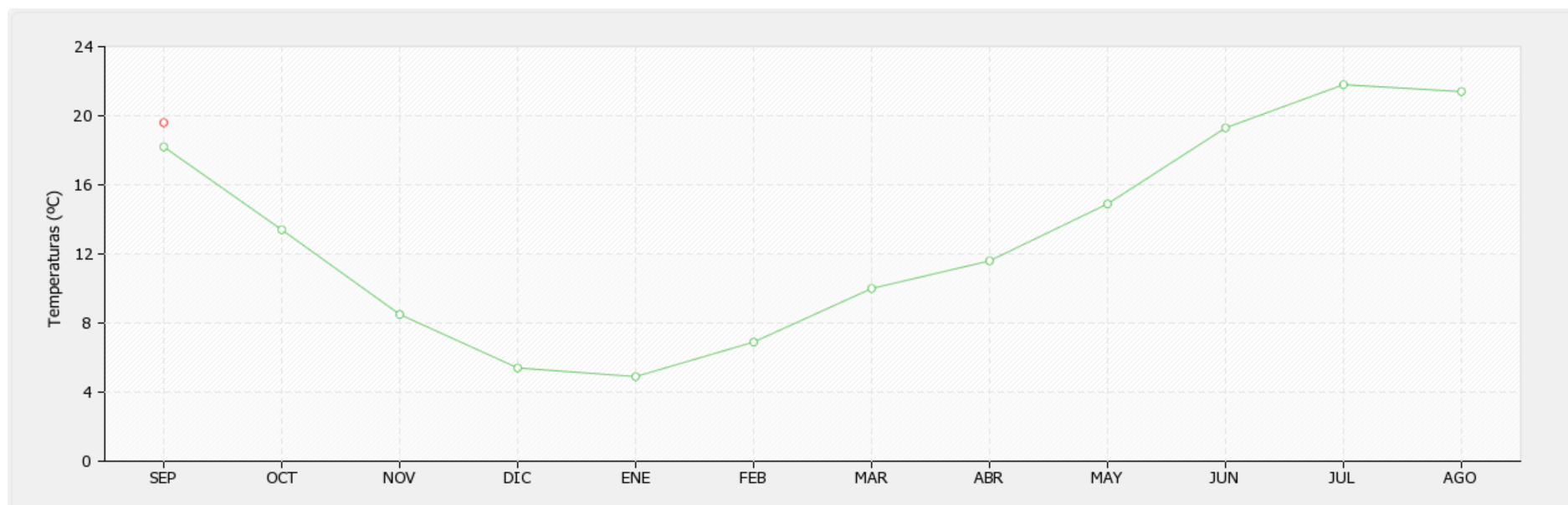
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2	0	0	0	0	11.4	0.2	0	0	0	0	0	5	0.2	0.8	11.2	0.8	0	0	1.8	9.6	10.2	0	0	0	3.6	4	0	0
T. máx	35.1	36.7	31.1	28.2	30.8	28.8	21.6	26.5	29.3	29.8	28.5	28.7	28.4	21.6	24.1	23.2	23.1	20	24.1	25.5	25.7	18.1	21.7	22.9	23.7	25	24.2	19.5	22.4	25.2
T. mín	13.8	15.6	17.1	17.9	13.5	16.1	16.6	14.6	13.4	13.8	14.8	15	15.1	13.8	12.4	15.5	14.2	13.2	14.8	12.6	11.7	14	13.5	11.1	7.6	7.3	7.3	11.6	11.3	9.3





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

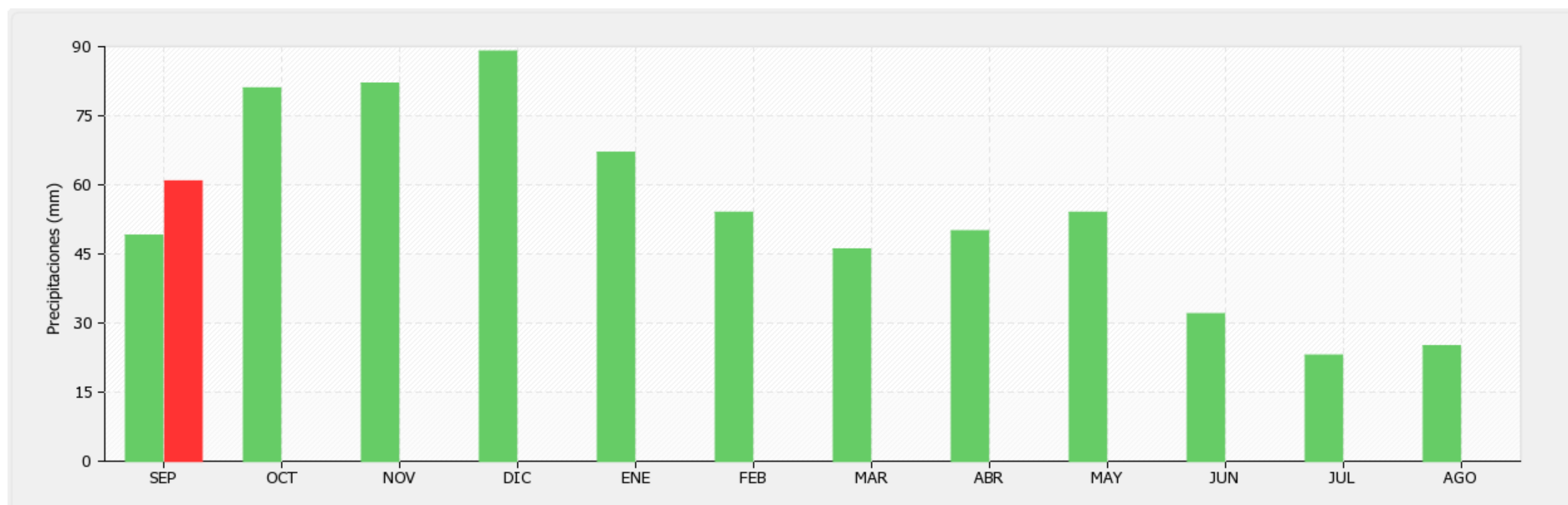
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

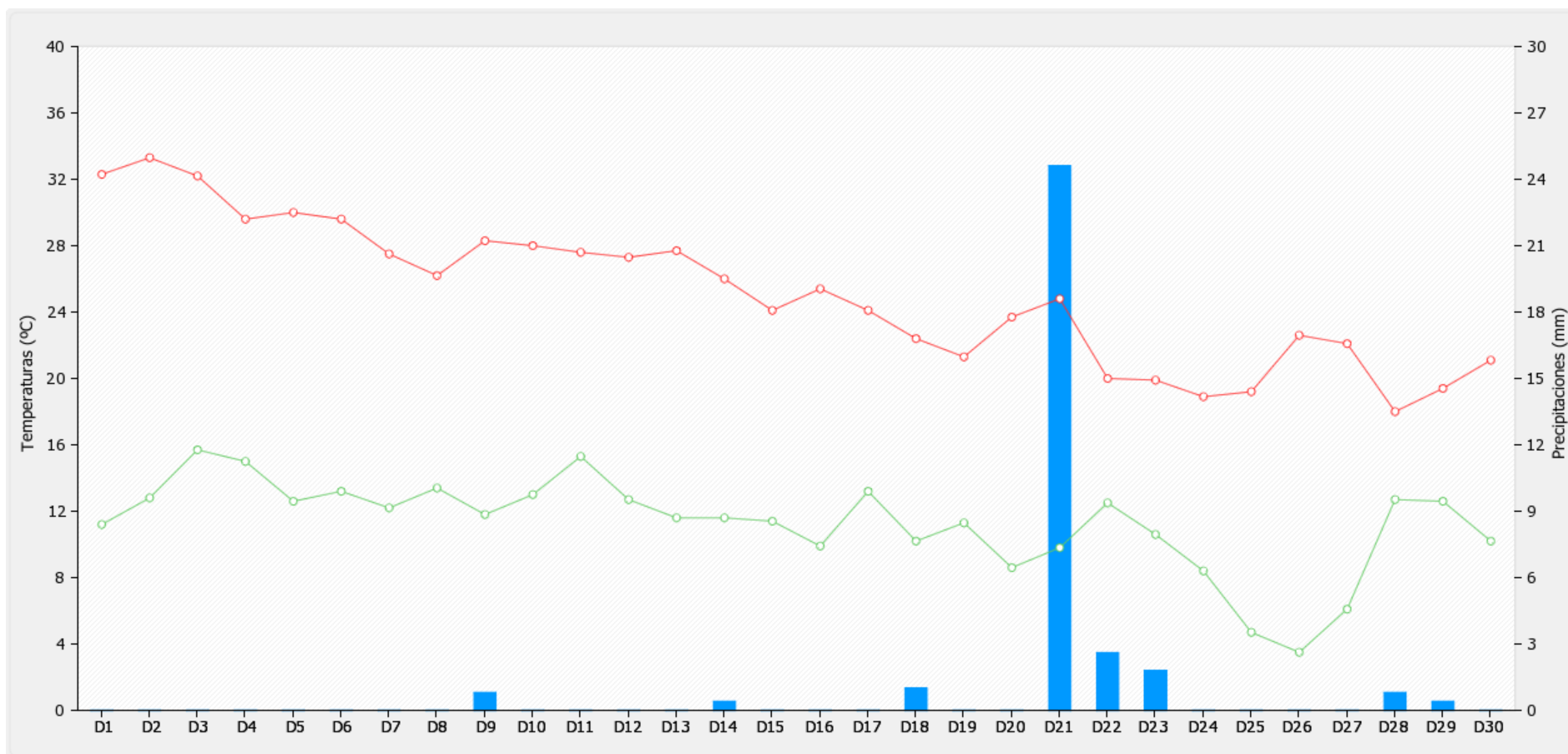






## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

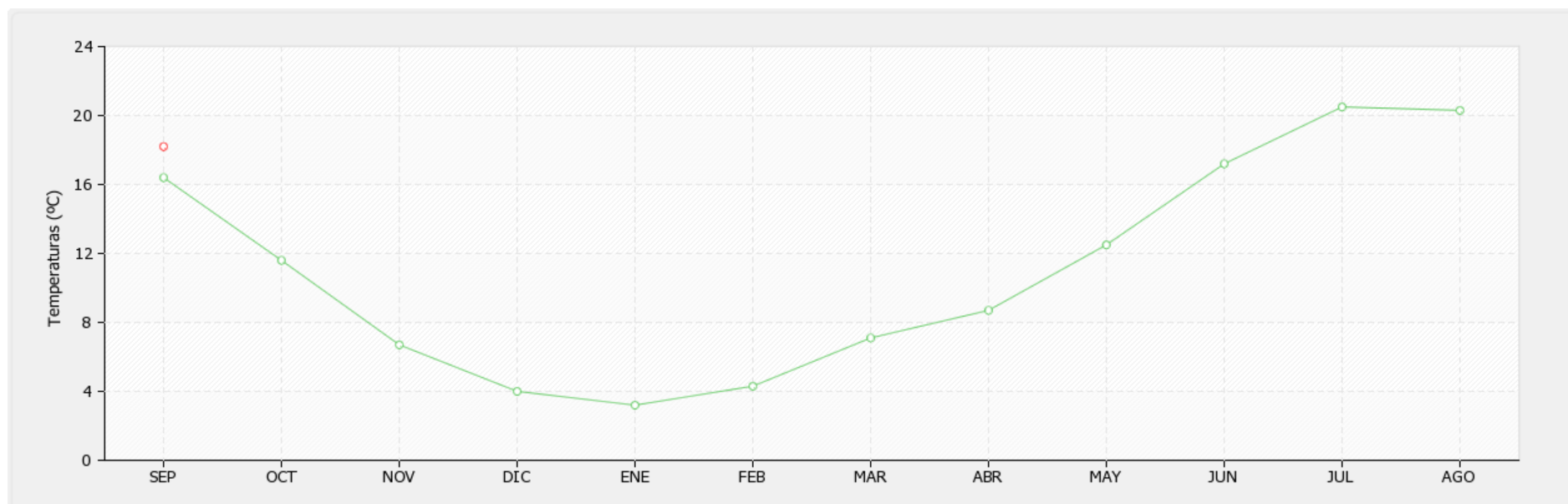
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0.4	0	0	0	1	0	0	24.6	2.6	1.8	0	0	0	0	0.8	0.4	0
T. máx	32.3	33.3	32.2	29.6	30	29.6	27.5	26.2	28.3	28	27.6	27.3	27.7	26	24.1	25.4	24.1	22.4	21.3	23.7	24.8	20	19.9	18.9	19.2	22.6	22.1	18	19.4	21.1
T. mín	11.2	12.8	15.7	15	12.6	13.2	12.2	13.4	11.8	13	15.3	12.7	11.6	11.6	11.4	9.9	13.2	10.2	11.3	8.6	9.8	12.5	10.6	8.4	4.7	3.5	6.1	12.7	12.6	10.2





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

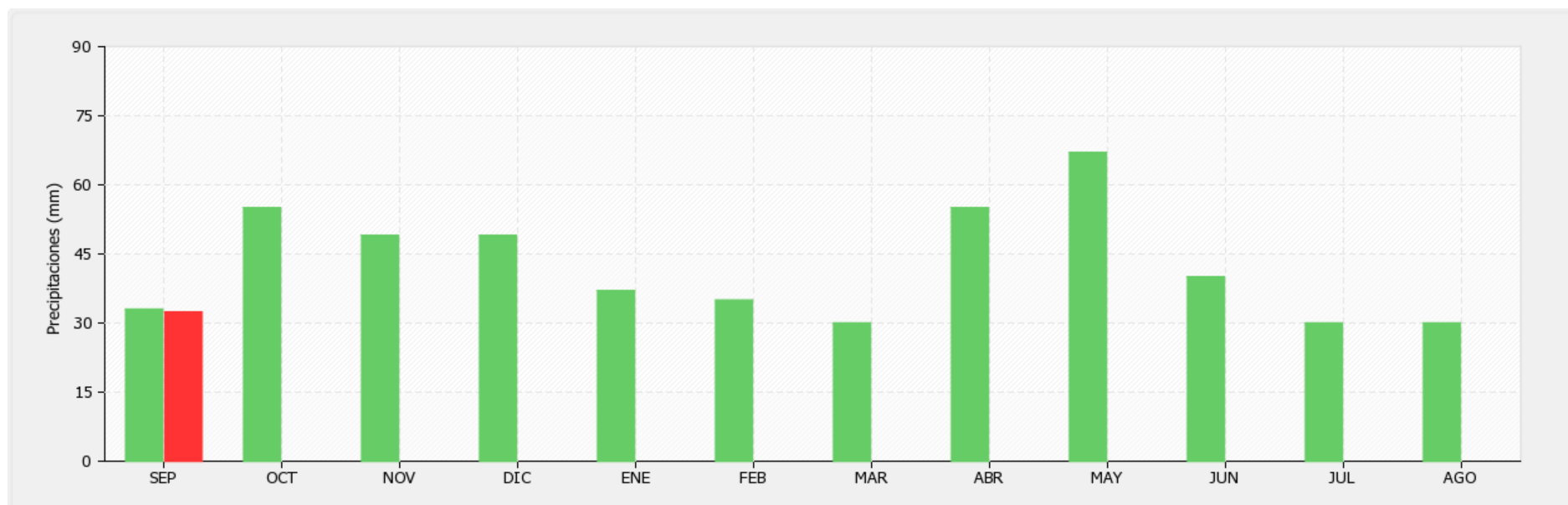
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

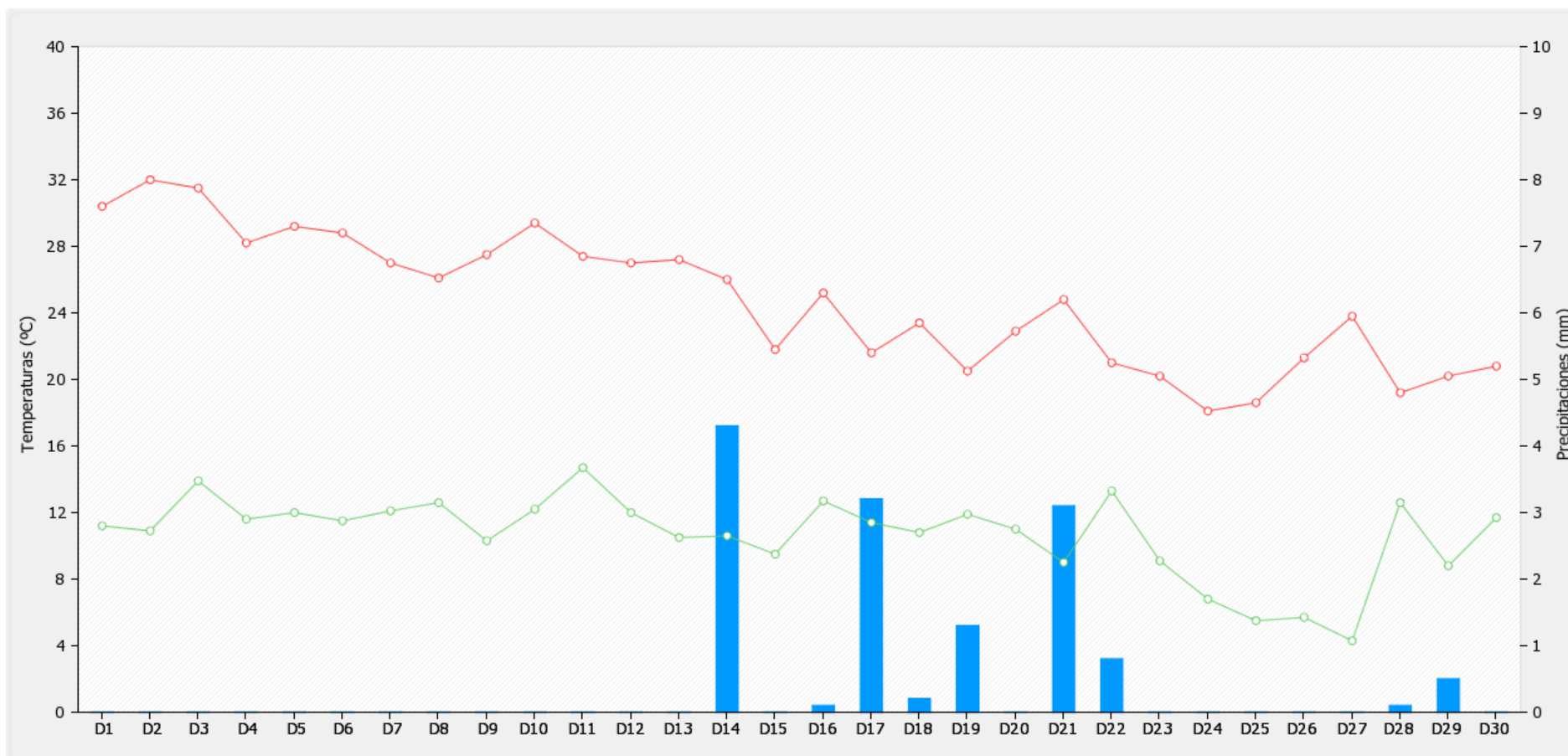
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

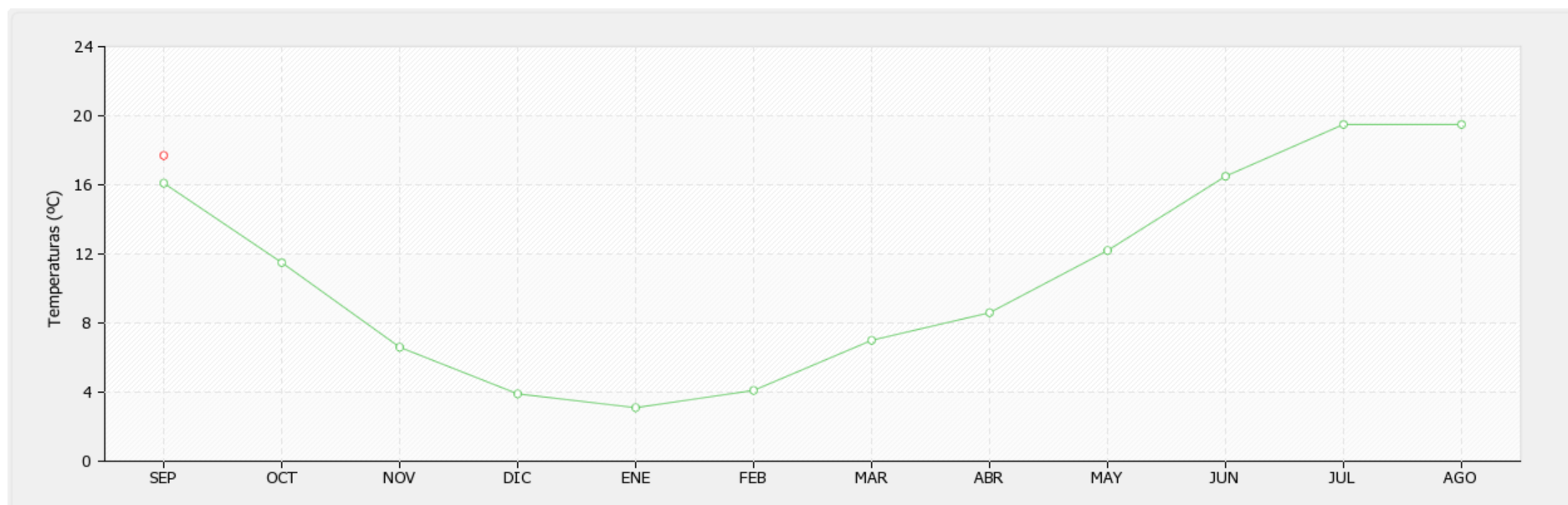
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3	0	0.1	3.2	0.2	1.3	0	3.1	0.8	0	0	0	0	0	0.1	0.5	0
T. máx	30.4	32	31.5	28.2	29.2	28.8	27	26.1	27.5	29.4	27.4	27	27.2	26	21.8	25.2	21.6	23.4	20.5	22.9	24.8	21	20.2	18.1	18.6	21.3	23.8	19.2	20.2	20.8
T. mín	11.2	10.9	13.9	11.6	12	11.5	12.1	12.6	10.3	12.2	14.7	12	10.5	10.6	9.5	12.7	11.4	10.8	11.9	11	9	13.3	9.1	6.8	5.5	5.7	4.3	12.6	8.8	11.7





## BURGOS ( VILLAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

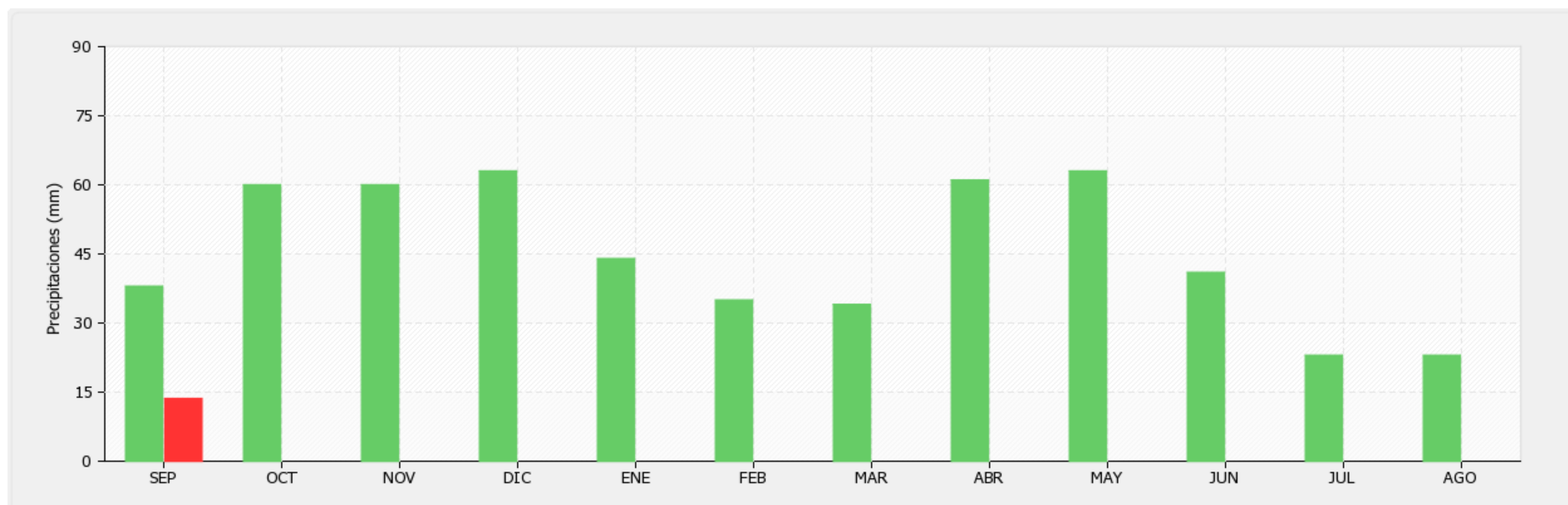
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

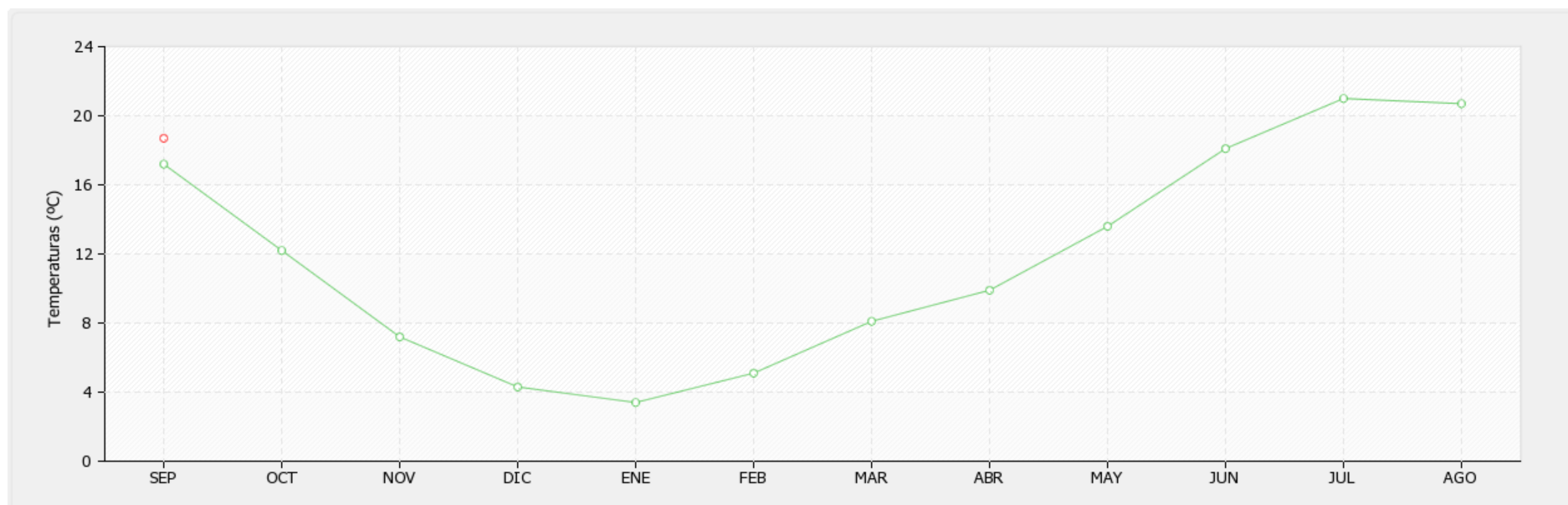
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	1.8	1	0	0	0	0	1.4	7.4	0	0	0.6	0	19.6	1	7.4	0.4	0	0	0	0	3.4	0	0	0
T. máx	32.7	34.3	-	29.8	30.3	29.4	26.4	26.7	30.5	31.1	27.5	29	27.9	25.5	22.9	27.2	24.7	25.1	23.3	22.1	26.5	24	21.6	19.9	21.3	23.3	25.2	22.1	22.3	24
T. mín	10.4	10.8	-	13.1	11.5	12.7	13.3	13.1	10.4	11.7	13.7	12.3	13	11.6	11.6	13.4	11.8	11.2	12.5	11.6	9.5	14.1	12	10.3	7	5.8	5.8	13.6	9.9	9.8





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

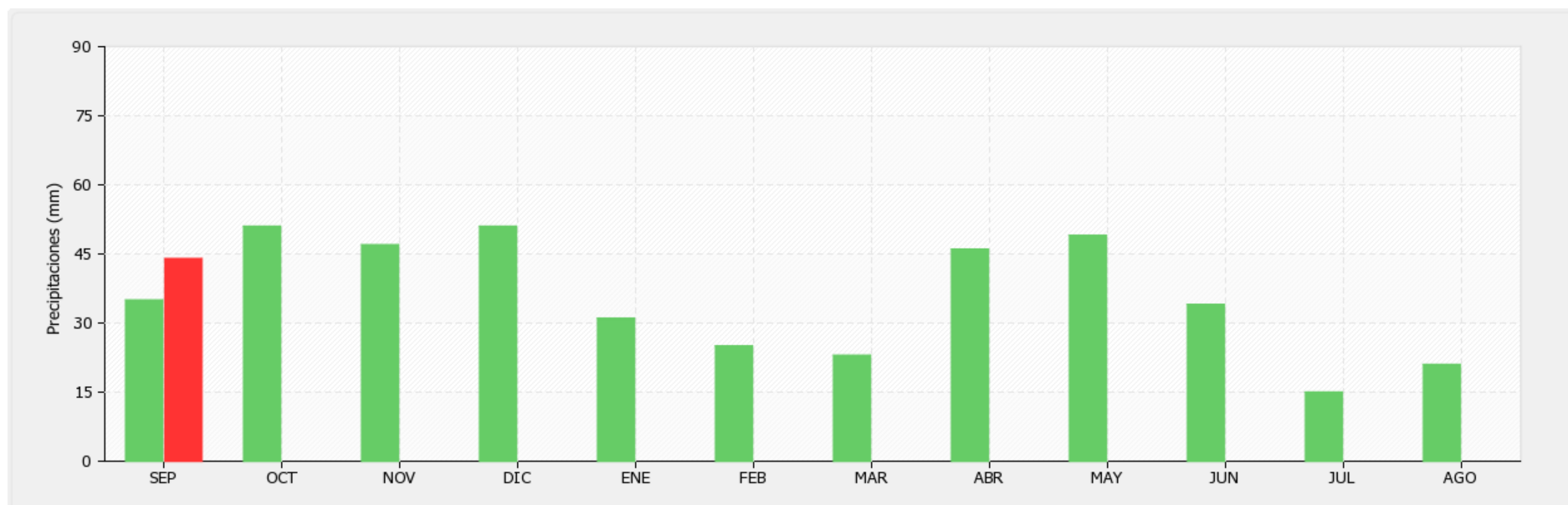






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

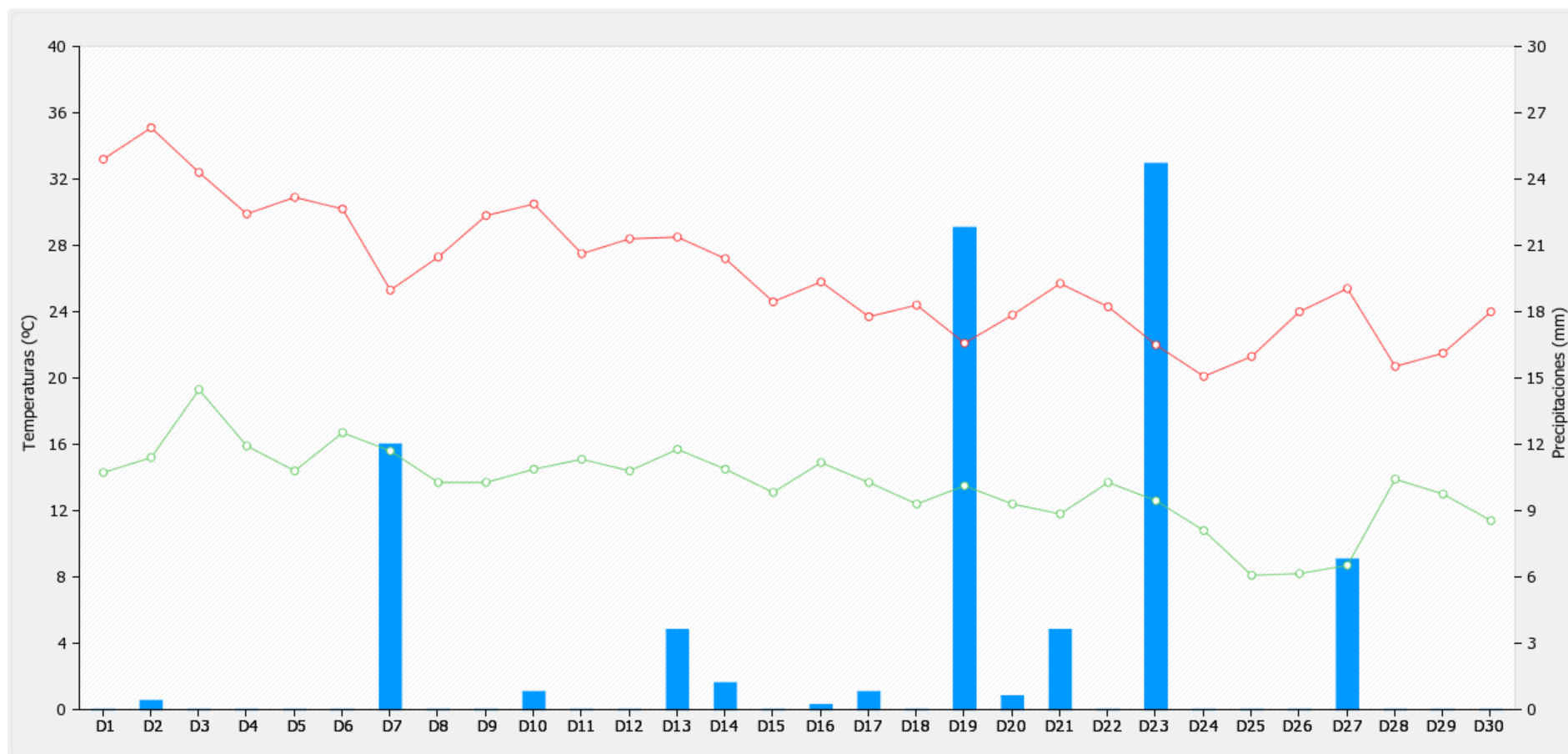
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

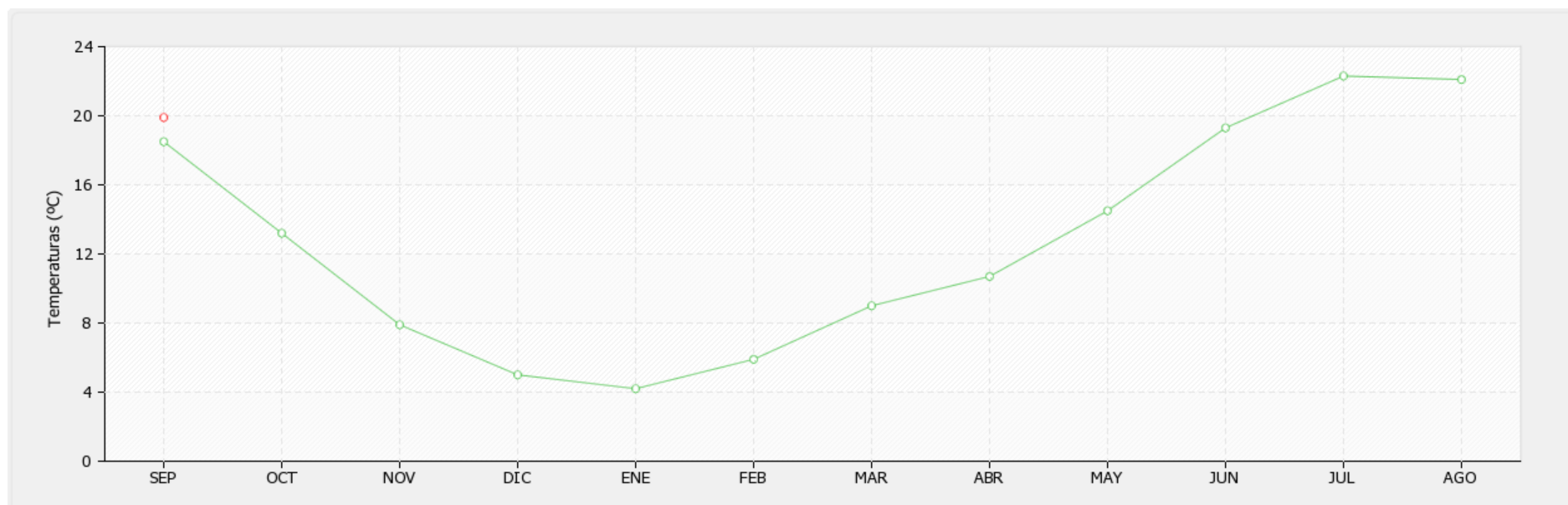
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.4	0	0	0	0	12	0	0	0.8	0	0	3.6	1.2	0	0.2	0.8	0	21.8	0.6	3.6	0	24.7	0	0	0	6.8	0	0	0
T. máx	33.2	35.1	32.4	29.9	30.9	30.2	25.3	27.3	29.8	30.5	27.5	28.4	28.5	27.2	24.6	25.8	23.7	24.4	22.1	23.8	25.7	24.3	22	20.1	21.3	24	25.4	20.7	21.5	24
T. mín	14.3	15.2	19.3	15.9	14.4	16.7	15.6	13.7	13.7	14.5	15.1	14.4	15.7	14.5	13.1	14.9	13.7	12.4	13.5	12.4	11.8	13.7	12.6	10.8	8.1	8.2	8.7	13.9	13	11.4





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

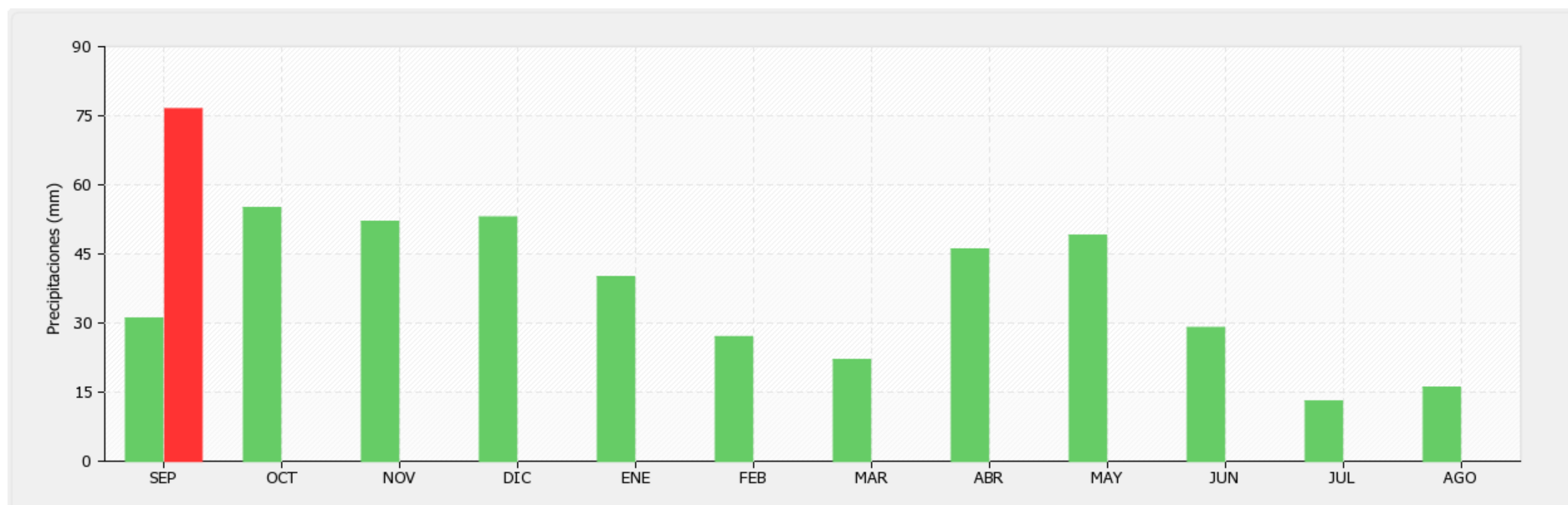
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

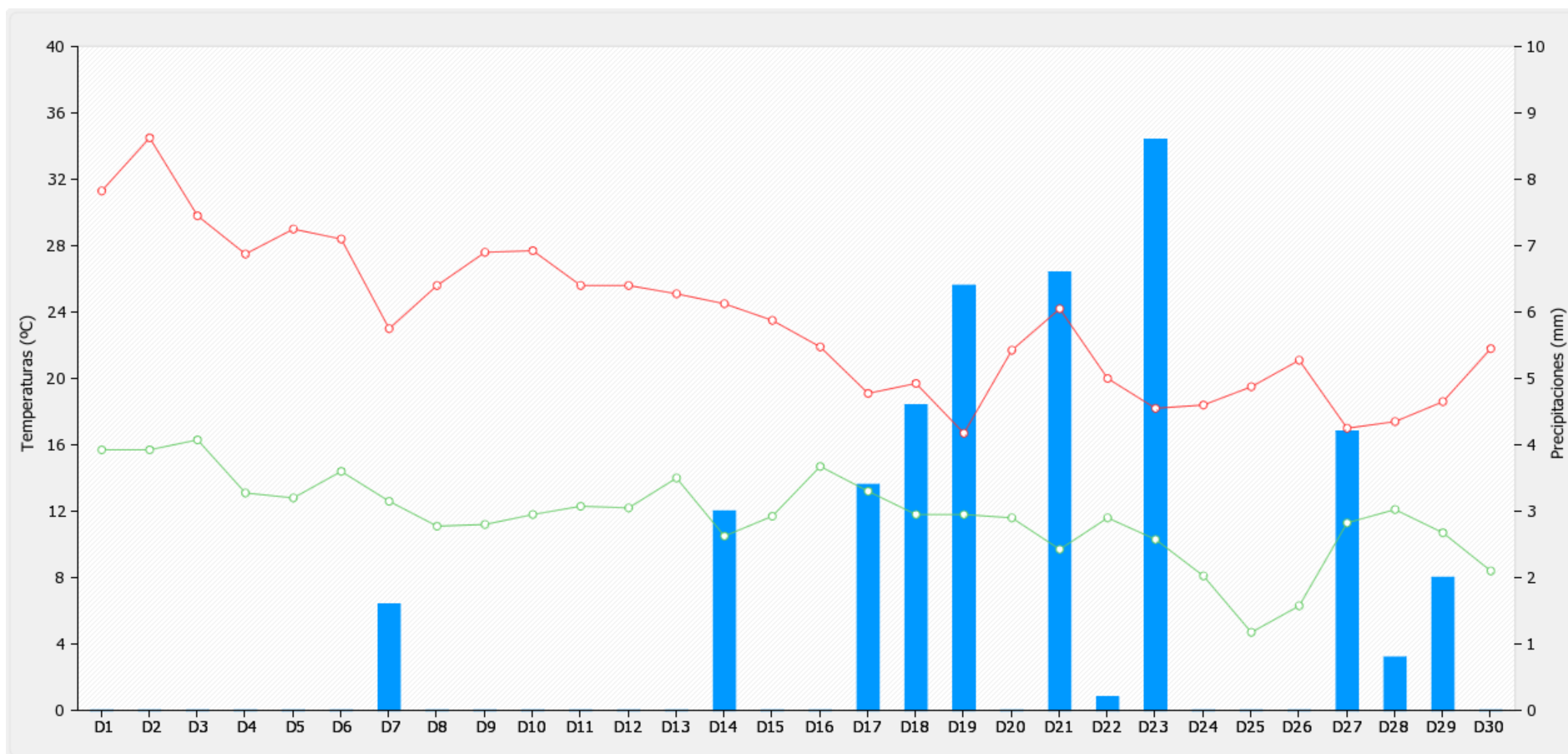
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

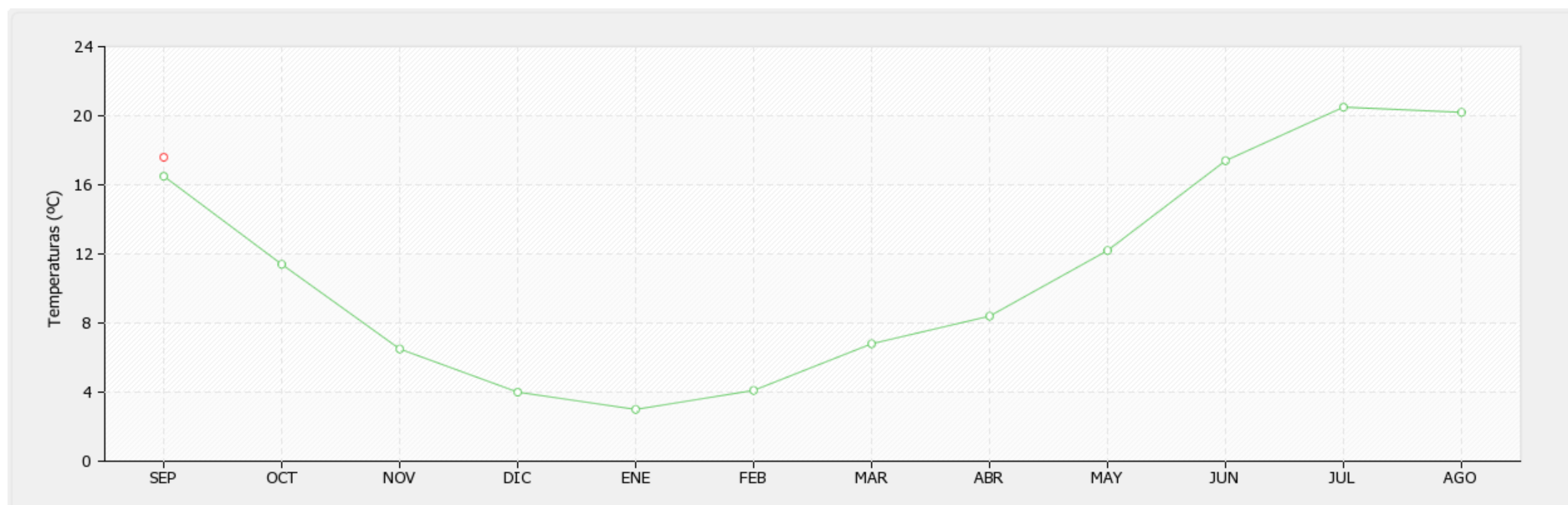
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3.4	4.6	6.4	0	6.6	0.2	8.6	0	0	0	4.2	0.8	2	0
T. máx	31.3	34.5	29.8	27.5	29	28.4	23	25.6	27.6	27.7	25.6	25.6	25.1	24.5	23.5	21.9	19.1	19.7	16.7	21.7	24.2	20	18.2	18.4	19.5	21.1	17	17.4	18.6	21.8
T. mín	15.7	15.7	16.3	13.1	12.8	14.4	12.6	11.1	11.2	11.8	12.3	12.2	14	10.5	11.7	14.7	13.2	11.8	11.8	11.6	9.7	11.6	10.3	8.1	4.7	6.3	11.3	12.1	10.7	8.4





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

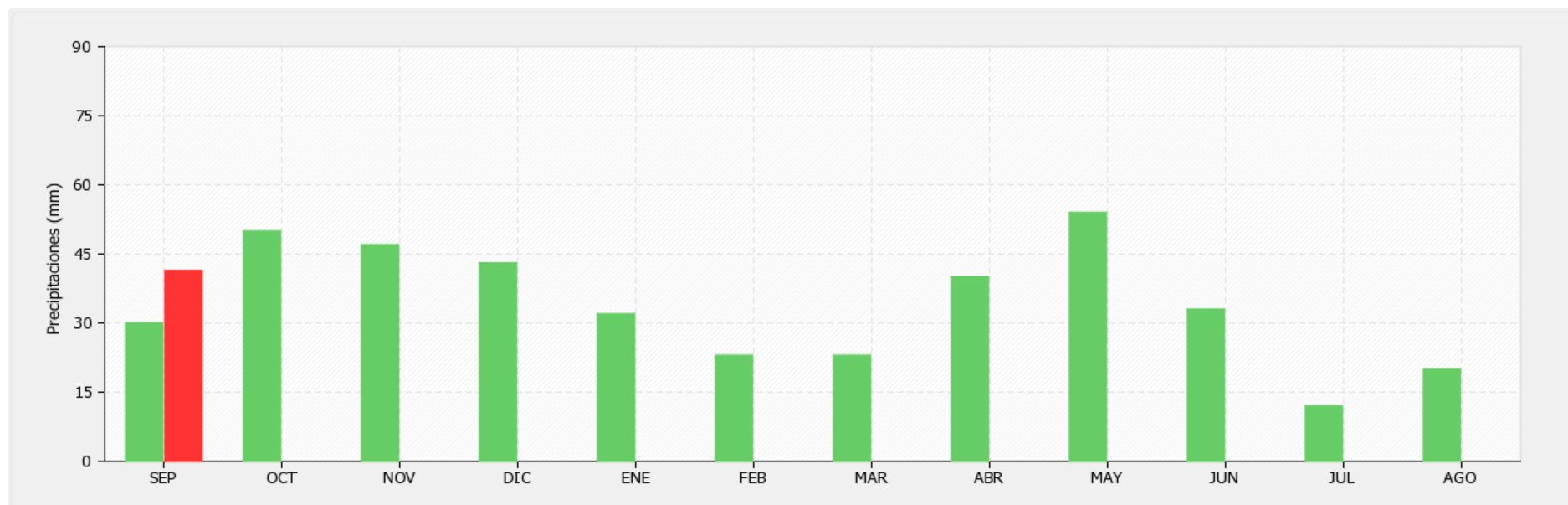
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

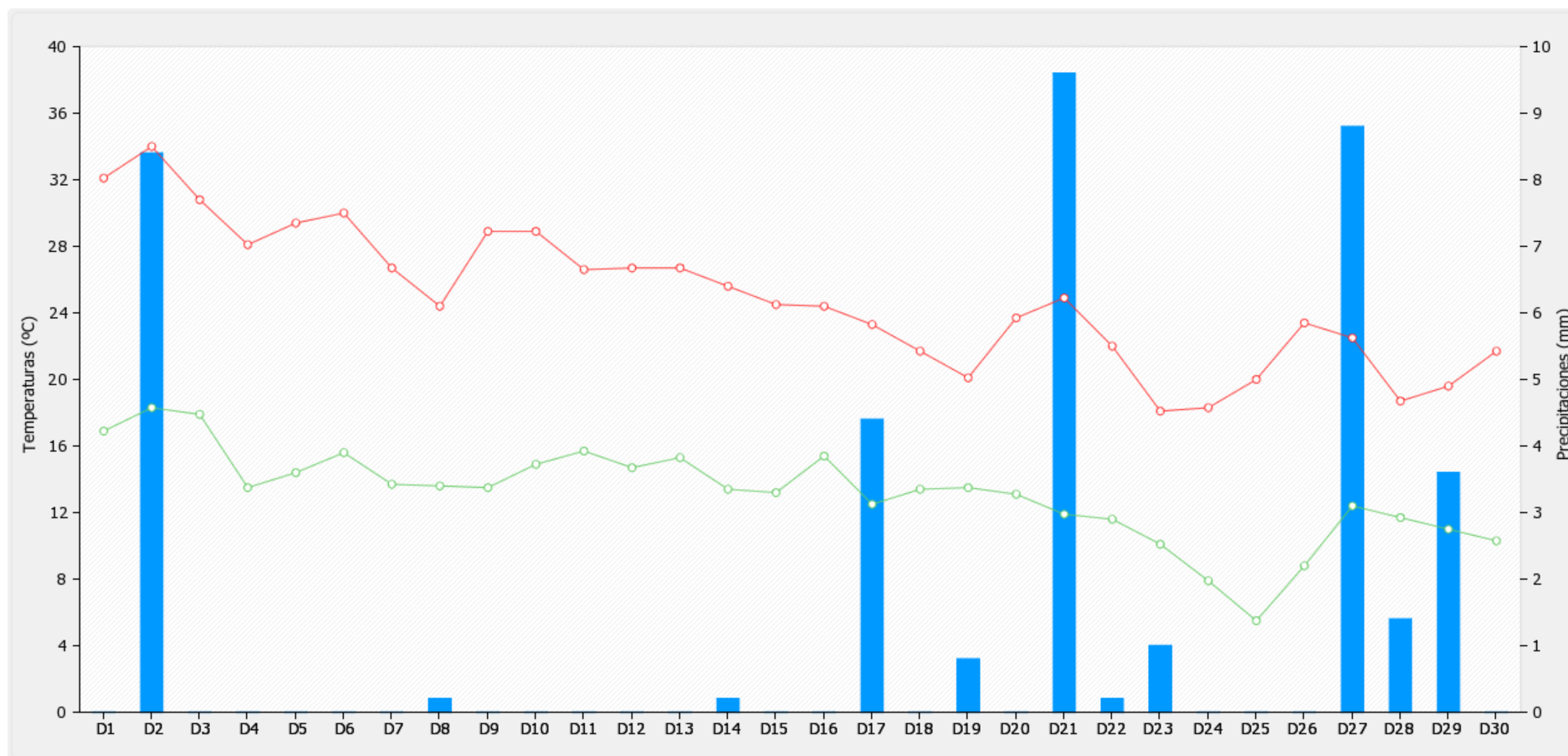
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	8.4	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0	4.4	0	0.8	0	9.6	0.2	1	0	0	0	8.8	1.4	3.6	0
T. máx	32.1	34	30.8	28.1	29.4	30	26.7	24.4	28.9	28.9	26.6	26.7	26.7	25.6	24.5	24.4	23.3	21.7	20.1	23.7	24.9	22	18.1	18.3	20	23.4	22.5	18.7	19.6	21.7
T. mín	16.9	18.3	17.9	13.5	14.4	15.6	13.7	13.6	13.5	14.9	15.7	14.7	15.3	13.4	13.2	15.4	12.5	13.4	13.5	13.1	11.9	11.6	10.1	7.9	5.5	8.8	12.4	11.7	11	10.3

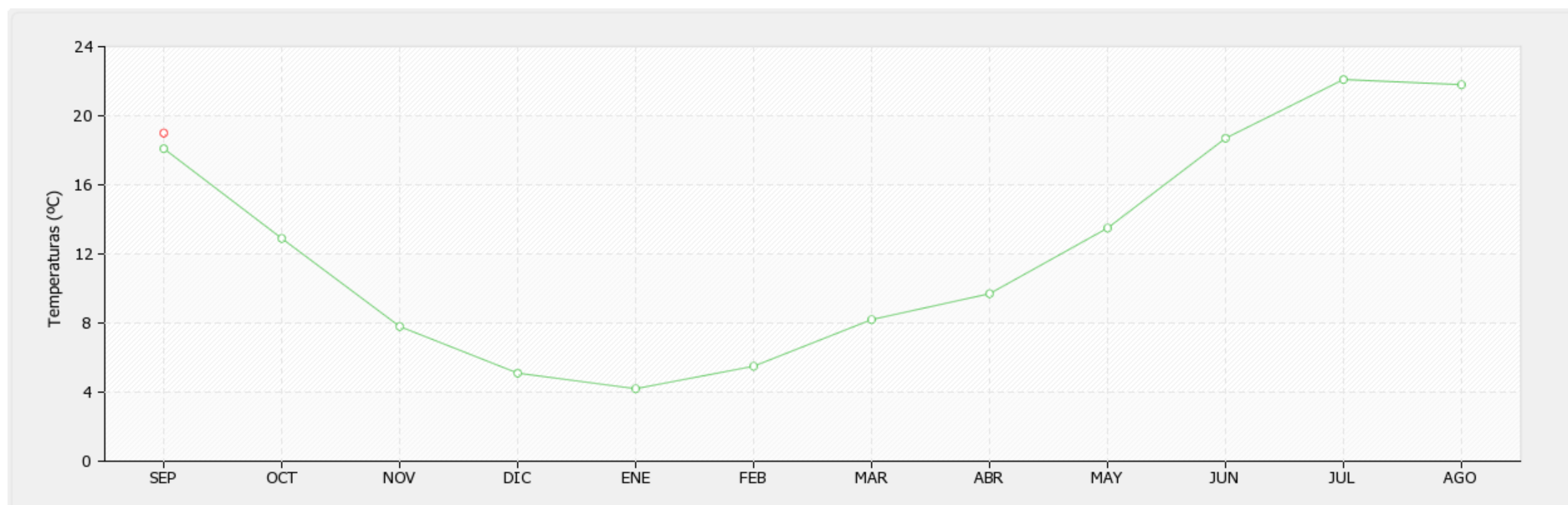






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

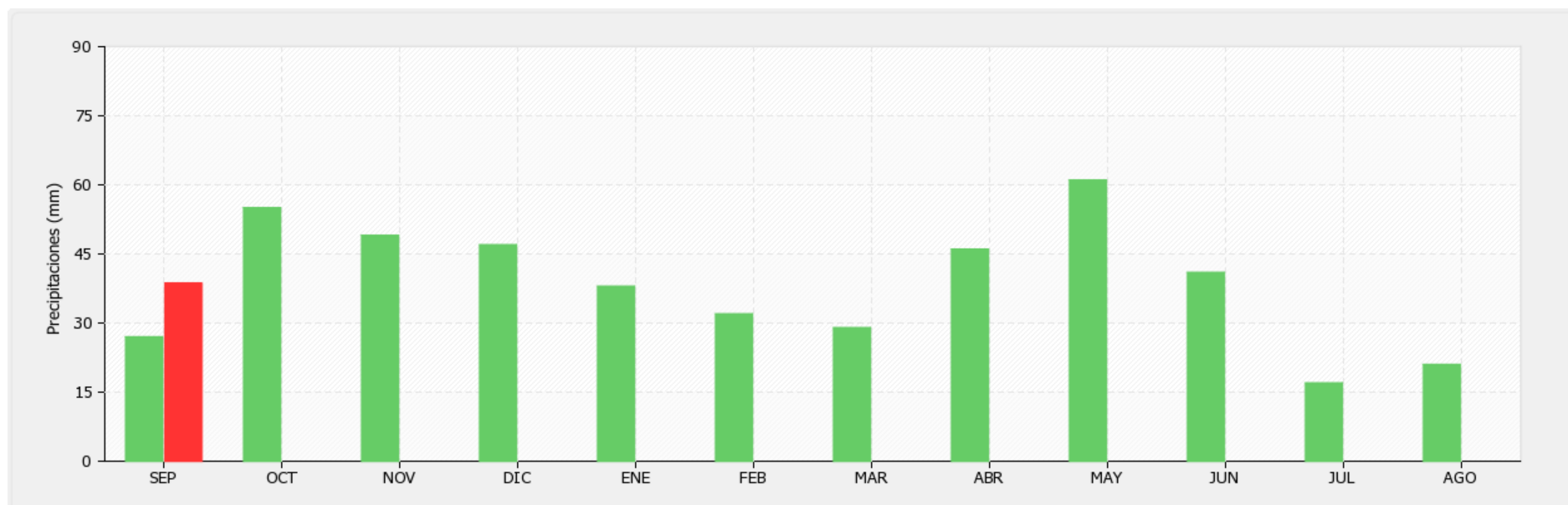
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

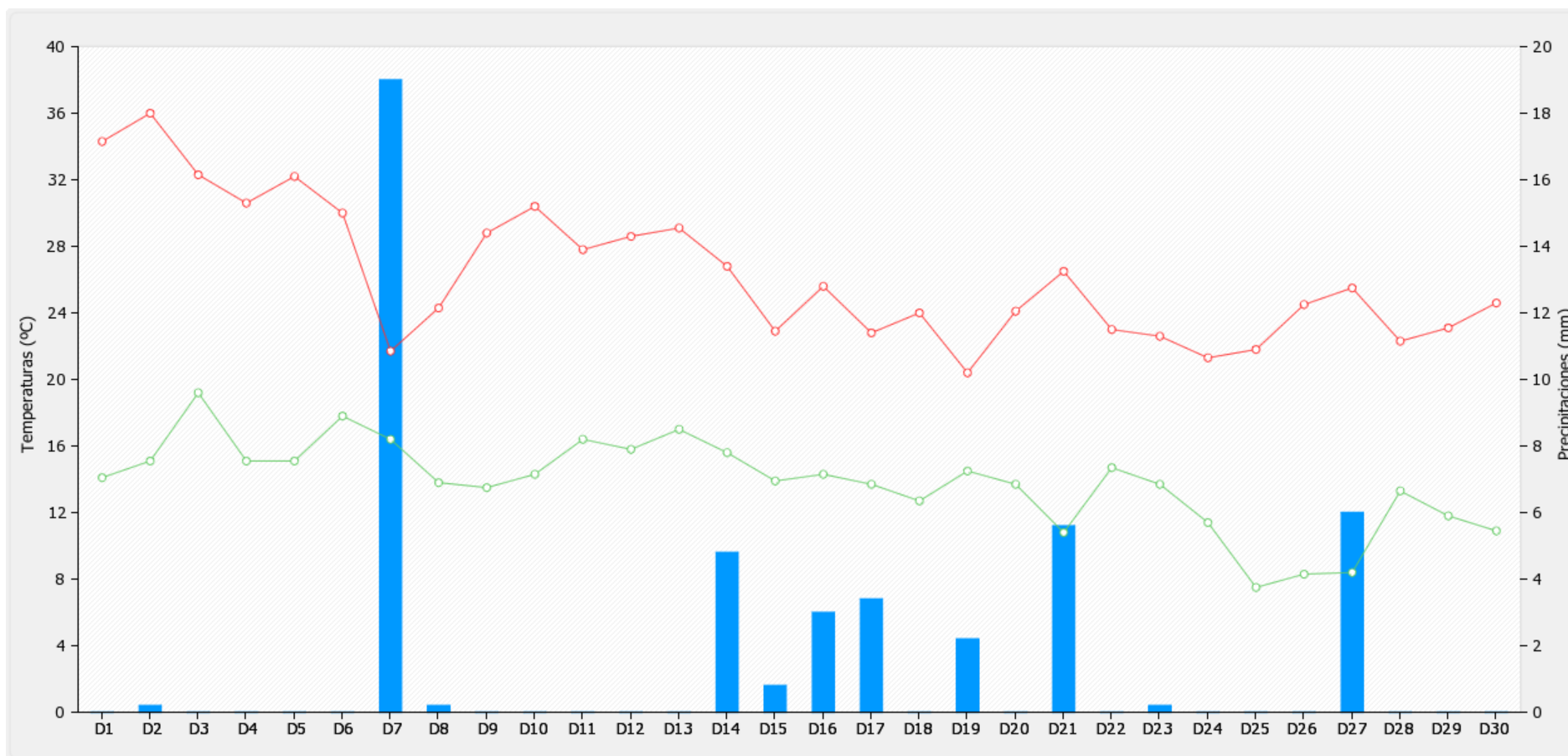
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

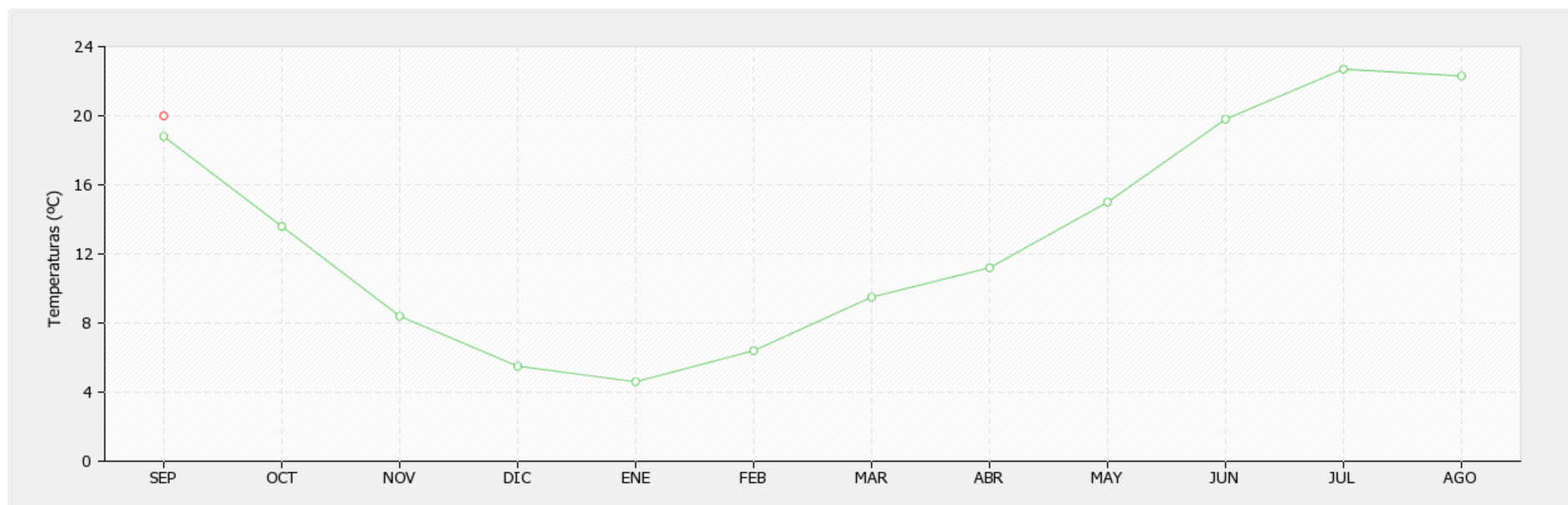
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.2	0	0	0	0	19	0.2	0	0	0	0	0	4.8	0.8	3	3.4	0	2.2	0	5.6	0	0.2	0	0	0	6	0	0	0
T. máx	34.3	36	32.3	30.6	32.2	30	21.7	24.3	28.8	30.4	27.8	28.6	29.1	26.8	22.9	25.6	22.8	24	20.4	24.1	26.5	23	22.6	21.3	21.8	24.5	25.5	22.3	23.1	24.6
T. mín	14.1	15.1	19.2	15.1	15.1	17.8	16.4	13.8	13.5	14.3	16.4	15.8	17	15.6	13.9	14.3	13.7	12.7	14.5	13.7	10.8	14.7	13.7	11.4	7.5	8.3	8.4	13.3	11.8	10.9





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

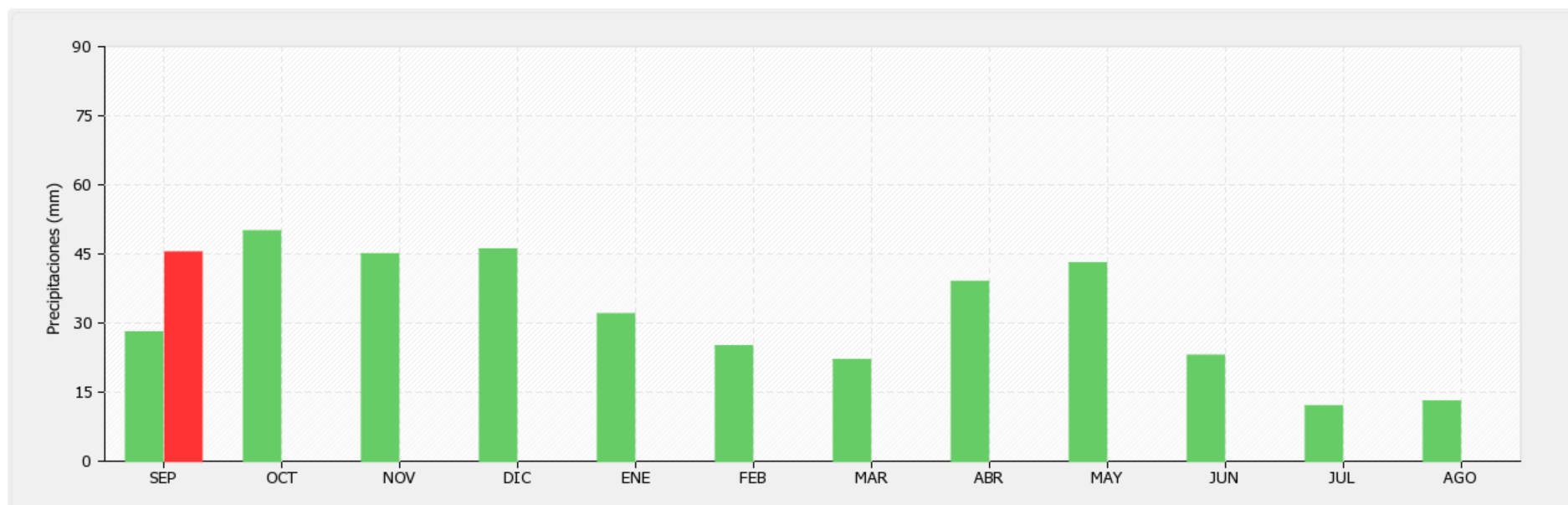
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

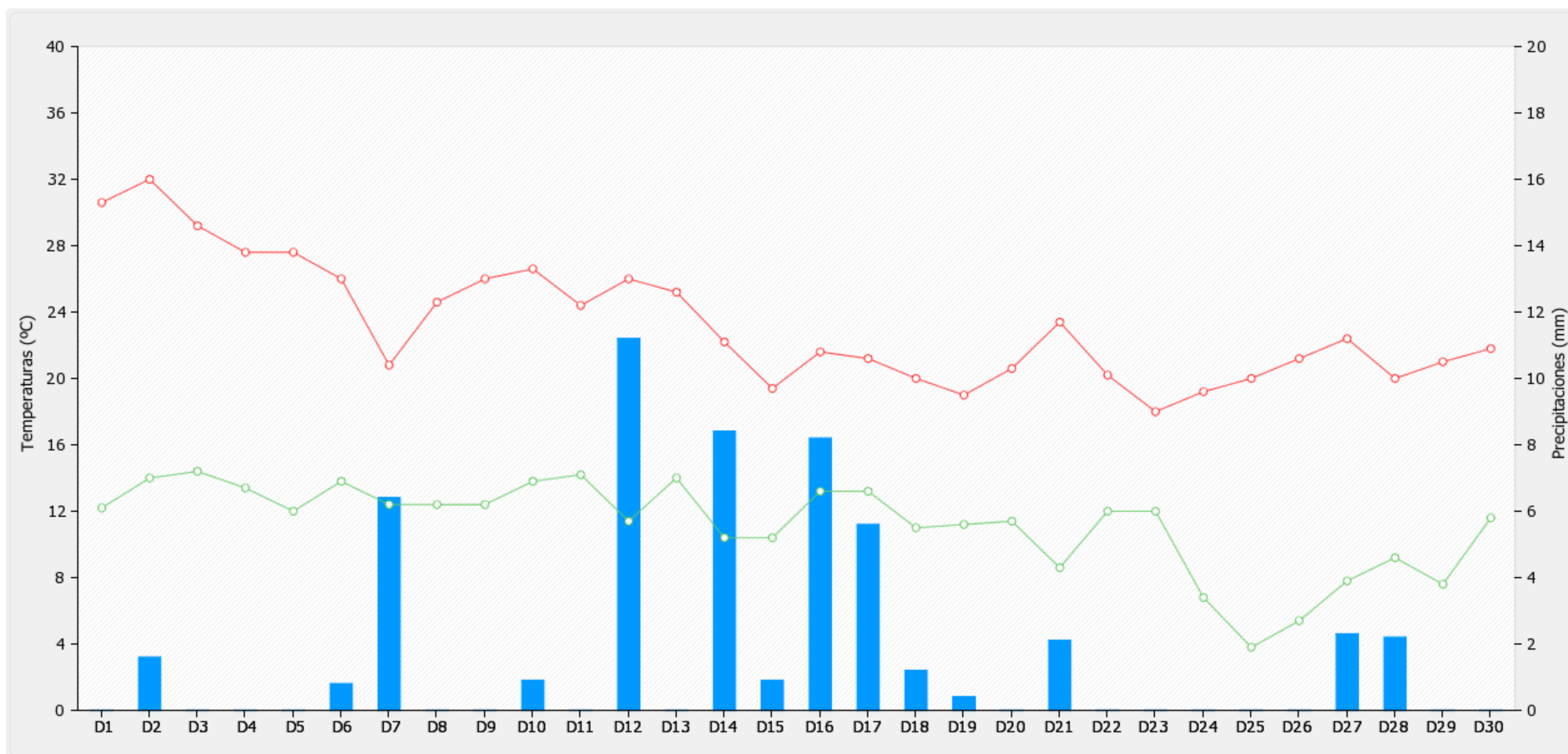
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

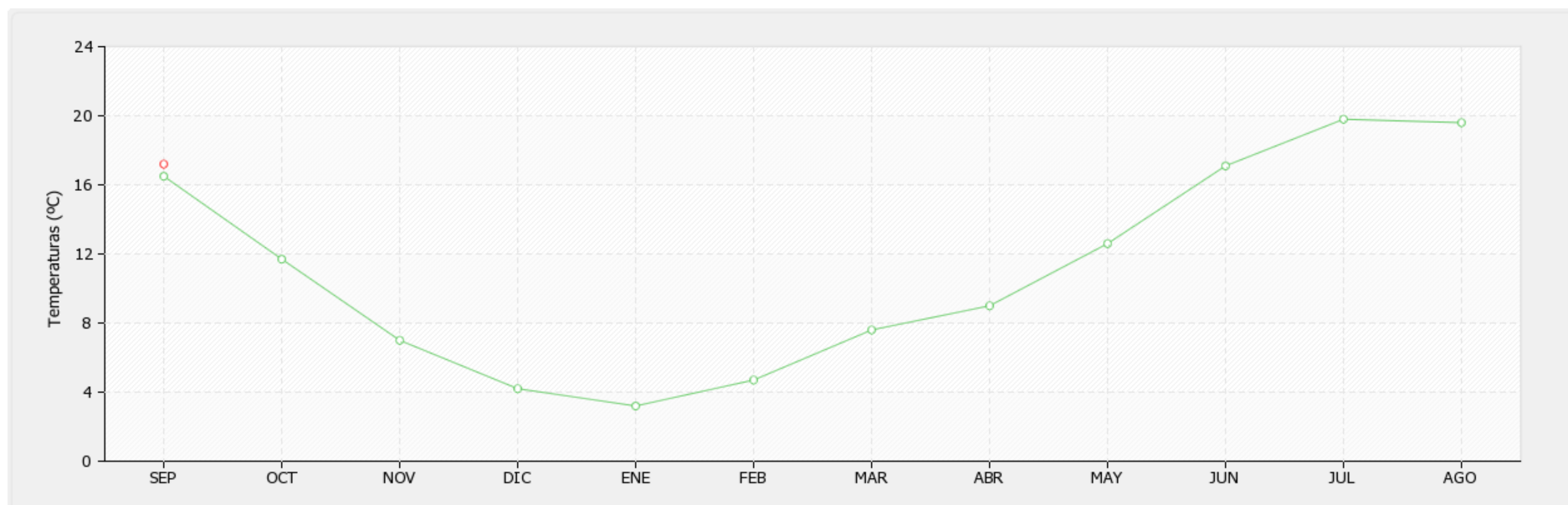
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1.6	0	0	0	0.8	6.4	0	0	0.9	0	11.2	0	8.4	0.9	8.2	5.6	1.2	0.4	0	2.1	0	0	0	0	0	2.3	2.2	0	0
T. máx	30.6	32	29.2	27.6	27.6	26	20.8	24.6	26	26.6	24.4	26	25.2	22.2	19.4	21.6	21.2	20	19	20.6	23.4	20.2	18	19.2	20	21.2	22.4	20	21	21.8
T. mín	12.2	14	14.4	13.4	12	13.8	12.4	12.4	12.4	13.8	14.2	11.4	14	10.4	10.4	13.2	13.2	11	11.2	11.4	8.6	12	12	6.8	3.8	5.4	7.8	9.2	7.6	11.6





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

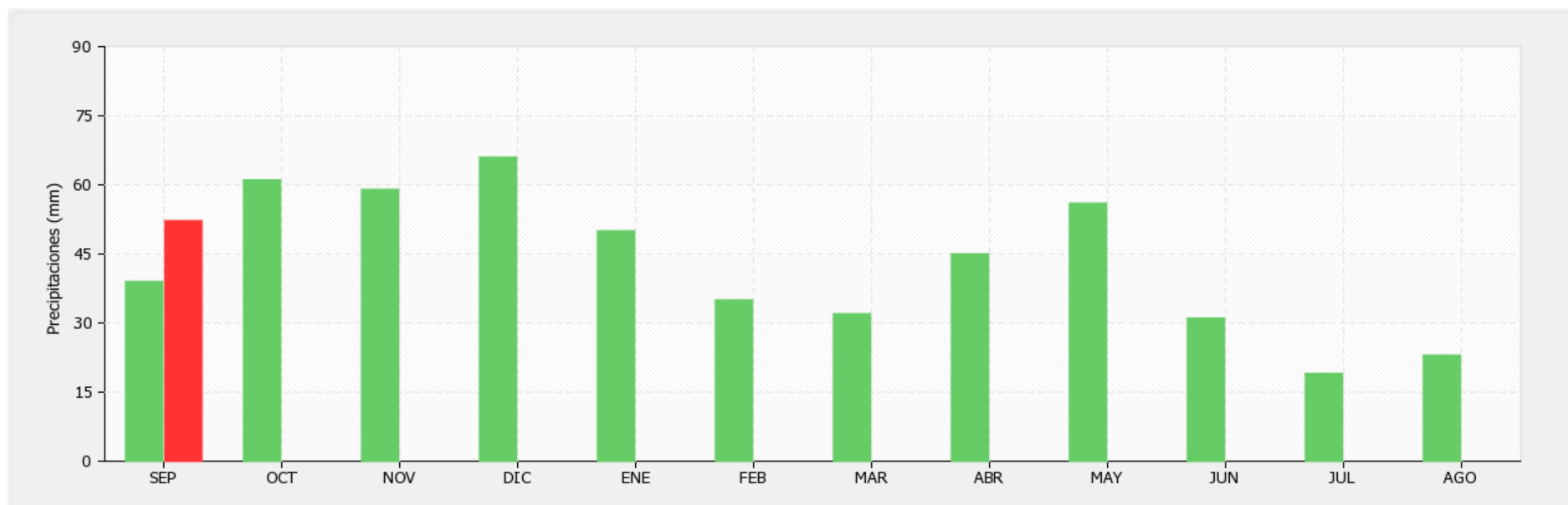
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

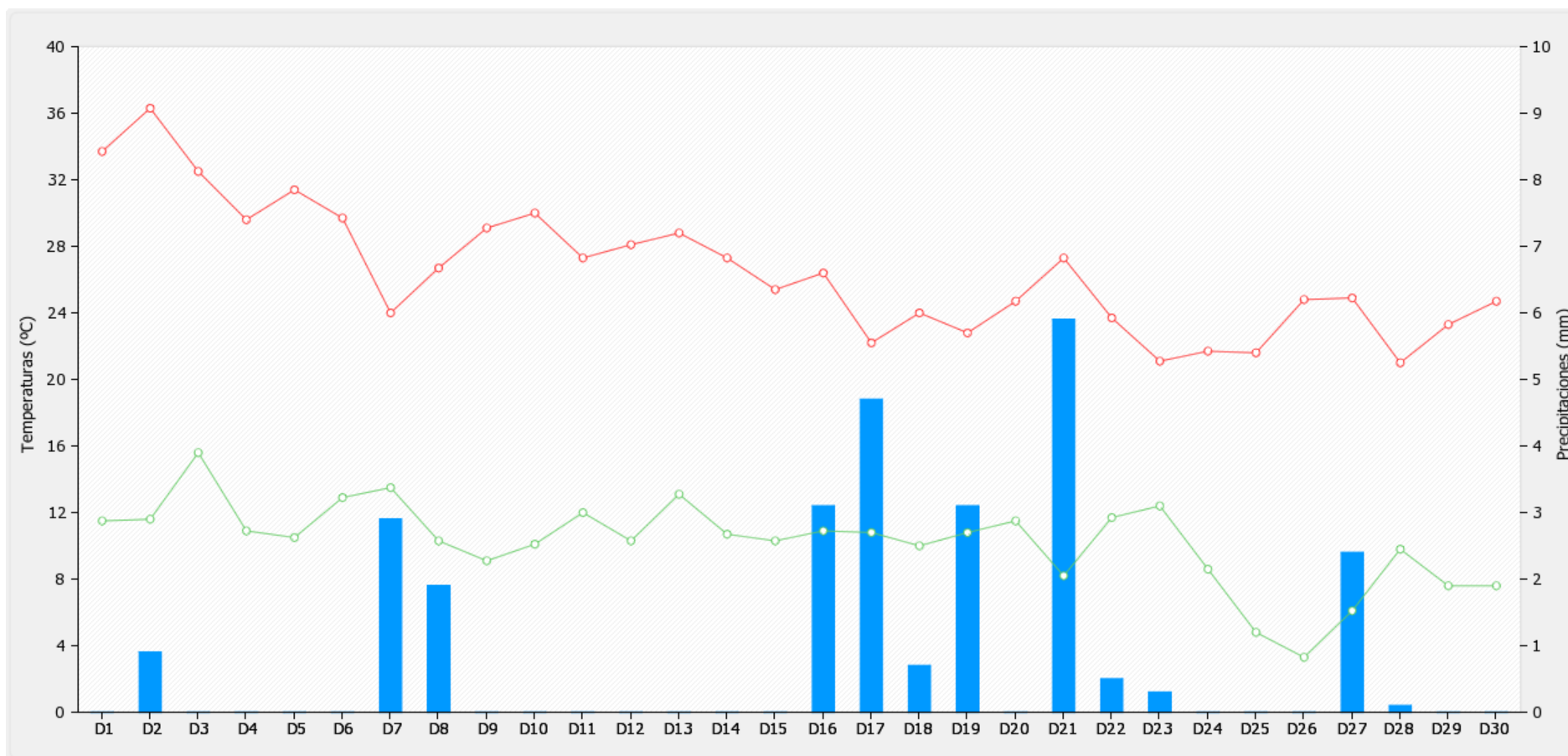






## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

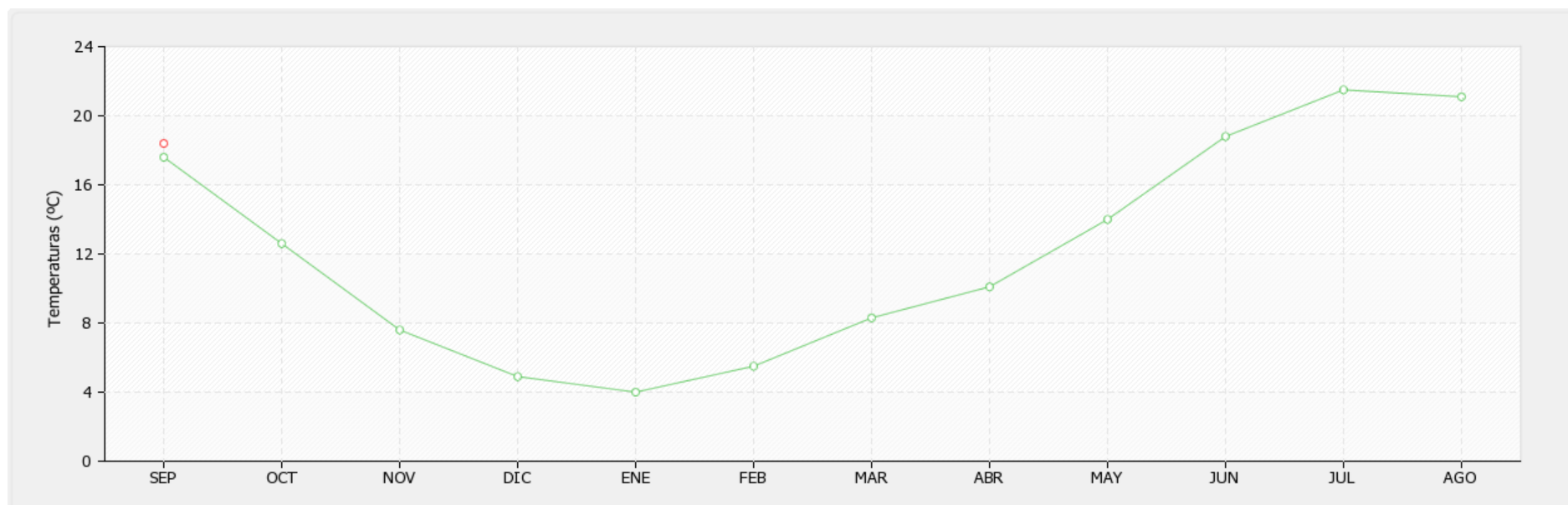
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.9	0	0	0	0	2.9	1.9	0	0	0	0	0	0	0	3.1	4.7	0.7	3.1	0	5.9	0.5	0.3	0	0	0	2.4	0.1	0	0
T. máx	33.7	36.3	32.5	29.6	31.4	29.7	24	26.7	29.1	30	27.3	28.1	28.8	27.3	25.4	26.4	22.2	24	22.8	24.7	27.3	23.7	21.1	21.7	21.6	24.8	24.9	21	23.3	24.7
T. mín	11.5	11.6	15.6	10.9	10.5	12.9	13.5	10.3	9.1	10.1	12	10.3	13.1	10.7	10.3	10.9	10.8	10	10.8	11.5	8.2	11.7	12.4	8.6	4.8	3.3	6.1	9.8	7.6	7.6





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

